issue Classificat	ЮП

Applicati n No.	Applicant(s)	
09/806,573	THOMPSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jerny Redman	3634	

					IS	SUE (CLASSII	FICATI	ON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLAS	ss		SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
(<u> </u>	1		49	049	34											
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION					· ·								
E	О	T	F	13 /00													
-				1													
				1													
				1													
•				- 1													
(Assistant Examiner) (Date) (Legal Instruments Examiner) (Date)							Jerry Red Primary Example		(Date)	(D.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant												☐ CPA			☐ T.D.			.1.47
Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			94			121 122 123 124			151			181
	2			31 32			61 62			22			122			152			182
	X X X X X X			38 24			68 64 65 68			98			123			152 153			182 183
	A			24			64			94			124	•		154			184 185
	15			38			65			25			125			185			185
	18			38° 31			66			96			125 126 127 128			1,86		28	186
	7			37			67 68 69 70 71 72 78 78 78			97			127		_1_	157			187
)8')8'			38			66			98			128		2	158			188 189
	Æ			3,9			69			98			129 120 121 122 123		3	159			189
	18°			40			70			100			120		4	160			190 191 192 198
	11			41			71			101			181		16	161			191
	12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15			#2			7/2			102			182		17	162			182
	25			48]		78			103			123		22	163			198
	14			44			74			104			134		/8	164		11	194
	15			45 46 41			78			105			135		19	165		12	195
L	18			46			78			1,06			136			166		13	196
				41			71			1,97			134 135 136 137 138 139			167		14	197
	18			48			78	ļ		108			138		5	168		15	198
	J/9			48			78			109			189		6	169			189
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			48° 50			7.8° 7.8° 80° 81°			120			1,40			170			200
				51 52			81			111			141		8	171			201
	22			5/2			82 88			112			142		9	172			202
	28			58			88	Į		1,13			14/3		10	173			208
	24			54			84	ļ		114			144		23	174		30	204
<u></u>	28			55			85	ļ		1/15			145 146		20	175		31	205
<u></u>	21 28 28 28 28 27 28			58 54 58 56 56			84 85 86 87 88 89 80			1,16			1/46		21	176			206
	27			57			27			127			141 148		24	177			287
<u></u>	28			58			88			1,18			148		55	178			208
	28°			59 60			89			1/19			149 150		26	179		27	209
	30			60	L		20			1/20		<u></u>	_1/50 _			180		29	210

Issue	Classification

Application No.	Applicant(s)	
09/806,573	THOMPSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	<u> </u>
Jerry Redman	3634	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	CLASSIF	ICATIO	N								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	ASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	04	9		49	049	34	34										
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION													
Ε	0	I	F	(3/00													
				1													
				1													
				1													
				1													
	(Assistant Examiner) (Date)						Jerry R Primary E	edman		Total Claims Allowed: 66							
	(Le				(Date)	P	Primary E		ate)/ 4/2004	O. Print C	G. laim(s)	O.G. Print Fig.					

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	241		42	241			271			301			331			361			391
	212		43	242			272			302			332			362			392
	215		44	243			273			303			333			363			393
	214		45	244			274			304			334			364			394
	245		46	245			275			305			335			365			395
	218		47	246		59	276			306			336			366			396
32	217		38	247		60	277			307			337			367			397
	218		39	248			278			308			338			368			398
	219		55	249			279			309			339			369			399
	220 221		56	250			280			310			340			370			400
	221		<i>5</i> 7	251		53	281			311			341			371			401_
	222			252		54	282			312			342			372			402
	223			258			283			313			343			373			403
	224			254			284			314			344			374			404
	225			255			285			315			345			375			405
	226			256			286			316			346			376			406
	227			257			287			317			347			377			407
	228		58	258			288			318			348			378			408_
	229			259			289			319			349			379			409
33	230			280			290			320			350			380			410
34	231			264		61	291			321			351			381			411
	282			262	i	62	292			322			352			382			412
35	233			283		63	293			323			353			383			413
36	234			284		64	294			324			354			384			414
40 37	235			265			285			325			355			385			415
37	236		48	266		65	296	-		326			356			386		,	416
L	287		49	267	_	66	297			327			357			387			417
	238		50	268			298			328			358			388			418
	239	i	51	269			299			329			359	!		389			419
41	240		52	270			300			330			360			390		L	420